

2020-2026年中国药品检测 市场评估与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国药品检测市场评估与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202004/159099.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一部分 药品检测产业环境透视

第一章 药品检测发展概述

第一节 药品检测界定

一、药品检测定义

二、药品检测分类

三、药品检测功能

第二节 药品检测发展成熟度分析

第三节 药品检测业务类型

一、注册检验检测

二、抽查性检验检测

三、委托检验检测

四、进口检验检测

五、国家检验

六、复核检验

第四节 药品检测市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联分析

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球药品检测发展分析

第一节 世界药品检测发展分析

一、2014-2017年全球药品检测市场发展现状

二、2014-2017年全球药品检测市场发展特点

三、2020-2026年全球药品检测市场发展前景预测

第二节 全球主要国家药品检测市场分析

一、2014-2017年美国药品检测市场分析

- 二、2014-2017年德国药品检测市场分析
- 三、2014-2017年英国药品检测市场分析
- 四、2014-2017年法国药品检测市场分析
- 五、2014-2017年日本药品检测市场分析

第三章中国药品检测市场发展环境分析

第一节 2014-2017年全球环境分析

- 一、经济环境分析
- 二、社会环境分析
- 三、政策环境分析

第二节 2014-2017年中国经济环境分析

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响

第三节 2014-2017年中国药品检测政策环境分析

- 一、与药品检测相关的监管机构
- 二、与药品检测相关的政策法规
- 三、与药品检测相关的法律法规

第四节 2014-2017年中国药品检测社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育情况分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率

第二部分药品检测市场全景调研

第四章我国药品检测运行现状分析

第一节 我国药品检测发展状况分析

- 一、我国药品检测发展阶段
- 二、我国药品检测发展总体概况
- 三、我国药品检测发展特点分析
- 四、我国药品检测商业模式分析

第二节 2014-2017年药品检测发展现状

- 一、2014-2017年我国药品检测市场规模
- 二、2014-2017年我国药品检测发展分析
- 三、2014-2017年中国药品检测企业发展分析
- 第三节 2014-2017年药品检测市场情况分析
 - 一、2014-2017年中国药品检测市场总体概况
 - 二、2014-2017年中国药品检测业务活动分析
 - 三、2014-2017年中国药品检测存在问题分析
- 第四节 2014-2017年药品检测市场化运作分析
 - 一、药品检测市场化运作的基础条件
 - 二、药品检测的市场化运作的必然性
 - 三、药品检测市场化的对策建议
- 第五节 我国药品检测行业整体运行分析
 - 一、中国药品检测总体规模分析
 - 二、中国药品检测经营规模分析
 - 三、中国药品检测经营情况分析

第五章 中国药品检测需求及现状分析

第一节 药品检测意义分析

- 一、药品安全形势分析
- 二、药品检测重要性

第二节 药品注册审批的影响分析

- 一、药品批准生产上市情况
- 二、药物临床研究批准情况
- 三、药品注册申请受理情况
- 四、批准重要治疗领域药品

第三节 医药生产经营的影响分析

- 一、药品生产企业情况
- 二、医药行业生产情况分析
- 三、医药行业经营情况分析
- 四、医药行业进出口情况

第四节 医药流通行业影响分析

- 一、药品经营企业数量

二、药品流通行业市场规模

三、药品流通行业发展规划

第五节 药品检测现状分析

一、药品检测发展历程

二、药品检测机构建设情况

三、药品检测规模分析

四、药品快速检测发展分析

五、药品检测收费标准

六、药检机构财政拨款模式

七、药品检测主要问题

八、药品检测能力分析

第六节 药品检测行业发展趋势

第六章药品检测产业重点地区比较分析

第一节 珠三角地区

一、珠三角地区药品检测市场现状分析

二、珠三角地区药品检测市场环境分析

三、珠三角地区药品检测竞争优势分析

四、2020-2026年珠三角地区药品检测发展前景预测

第二节 长三角地区

一、长三角地区药品检测市场现状分析

二、长三角地区药品检测市场环境分析

三、长三角地区药品检测竞争优势分析

四、2020-2026年长三角地区药品检测发展前景预测

第三节 环渤海地区

一、环渤海地区药品检测市场现状分析

二、环渤海地区药品检测市场环境分析

三、环渤海地区药品检测竞争优势分析

四、2020-2026年环渤海地区药品检测发展前景预测

第三部分药品检测行业竞争格局分析

第七章药品检测竞争格局分析

第一节 药品检测竞争结构分析

第二节 药品检测集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 药品检测SWOT分析

一、药品检测优势分析

二、药品检测劣势分析

三、药品检测机会分析

四、药品检测威胁分析

第四节 2020-2026年药品检测市场竞争力策略分析

一、药品检测的外部竞争力

二、药品检测的服务竞争力

三、药品检测的内部竞争力

第八章国内领先药品检测竞争分析

第一节 华测检测技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业技术水平分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业发展战略

第二节 中国食品药品检定研究院

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业技术水平分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业发展战略

第三节 莱茵检测认证服务(中国)有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争力分析
- 五、企业技术水平分析
- 六、企业经营优劣势分析
- 七、企业最新发展动态

第四节 西安国联质量检测技术有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争力分析
- 五、企业技术水平分析
- 六、企业发展战略

第五节 上海微谱化工技术服务有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争力分析
- 五、企业技术水平分析
- 六、企业最新发展动态

第六节 天祥检验集团有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争力分析
- 五、企业技术水平分析
- 六、企业发展战略

第七节 中国广州分析测试中心

- 一、企业发展概况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业技术水平分析

六、企业竞争力分析

七、企业最新发展动态

第八节 普研（上海）标准技术服务有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业技术水平分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业最新发展动态

第九节 北京中科华航检测技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业技术水平分析

五、企业经营优劣势分析

六、企业最新发展动态

第十节 通标标准技术服务有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

五、企业技术水平分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业最新发展动态

第四部分 药品检测产业动态分析

第九章 对药品检测发展趋势分析

第一节 2017年发展环境展望

一、2017年宏观经济形势展望

二、2017年政策走势及其影响

三、2017年国际形势展望

第二节 2020-2026年中国药品检测市场趋势分析

一、2014-2017年药品检测市场趋势总结

二、2020-2026年药品检测发展趋势分析

三、2020-2026年药品检测市场发展空间

四、2020-2026年药品检测产业政策趋向

五、2020-2026年药品检测价格走势分析

第十章 2020-2026年药品检测发展趋势预测

第一节 药品检测行业发展前景

第二节 药品第三方检验检测发展探讨

一、独立第三方检验检测含义

二、独立第三方检验检测发展

三、药械第三方检验检测可行性

第三节 药品检测机构管理分析

第四节 药品检测机构信息化建设分析

第五节 药品检测机构发展建议

第五部分 药品检测行业发展战略研究

第十一章 药品检测投资机会与风险

第一节 药品检测投资效益分析

一、2014-2017年药品检测投资状况分析

二、2020-2026年药品检测投资效益分析

三、2020-2026年药品检测投资趋势预测

四、2020-2026年药品检测的投资方向

五、2020-2026年药品检测投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响药品检测发展的主要因素

一、2020-2026年影响药品检测运行的有利因素分析

二、2020-2026年影响药品检测运行的稳定因素分析

三、2020-2026年影响药品检测运行的不利因素分析

四、2020-2026年我国药品检测发展面临的挑战分析

五、2020-2026年我国药品检测发展面临的机遇分析

第三节 药品检测投资风险及控制策略分析

一、2020-2026年药品检测市场风险及控制策略

二、2020-2026年药品检测政策风险及控制策略

三、2020-2026年药品检测经营风险及控制策略

四、2020-2026年药品检测技术风险及控制策略

五、2020-2026年药品检测同业竞争风险及控制策略

六、2020-2026年药品检测其他风险及控制策略

第十二章对药品检测投资战略研究（）

第一节 药品检测发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国药品检测品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、药品检测实施品牌战略的意义

三、药品检测企业品牌的现状分析

四、我国药品检测企业的品牌战略

五、药品检测品牌战略管理的策略

第三节 药品检测投资战略研究

一、2020-2026年药品检测投资战略

二、2020-2026年细分投资战略

第四节 研究结论（）

图表目录：

图表：行业的生命周期

图表：2017年世界工业生产同比增长率

图表：2017年三大经济体GDP环比增长率

图表：2017年世界及主要经济体GDP同比增长率

图表：2017年三大经济体零售额同比增长率

图表：2017年世界、发达国家和发展中国家消费价格同比上涨率

图表：2017年美国、日本和欧元区失业率

图表：2017年全球经济与贸易增速

图表：2014年-2017年国内生产总值增长速度

图表：2014-2017年中国城镇新增就业人口情况

图表：2017年中国城镇率情况

图表：2014-2017年我国药品检测市场规模分析

图表：2017年中国十大药品检验检测机构公司排名

图表：2017年广东省微生物分析检测中心药品检测业务

图表：2014-2017年我国药品检测检测规模分析

图表：2014-2017年我国药品检测市场收入分析

图表：2014-2017年药品批准生产上市情况分析

图表：2017年药品新批生产批文数分析

图表：2017年药品生产批文省份排名分析

图表：2017年医药工业主营业务收入完成情况

图表：2017年医药工业利润总额和利润率完成情况

图表：2017年完成审评建议批准上市药品

图表：2014-2017年药品经营企业数量分析

图表：中央补助地方市级食品药品检验检测机构能力建设仪器设备采购

图表：珠三角地区医药产业集群情况

图表：2017年我国药品检测行业区域集中度分析

图表：2017年我国药品检测行业规模指标区域分布分析

图表：2017年深圳市华测检测技术股份有限公司主要构成

图表：2014-2017年深圳市华测检测技术股份有限公司成长能力

图表：2014-2017年深圳市华测检测技术股份有限公司盈利能力

图表：2014-2017年深圳市华测检测技术股份有限公司资产负债

图表：2014-2017年深圳市华测检测技术股份有限公司利润表

图表：2014-2017年深圳市华测检测技术股份有限公司现金流量

图表：深圳市华测检测技术股份有限公司组织结构

图表：中国广州分析测试中心的服务项目内容

图表：中国广州分析测试中心的产品体系

图表：中国广州分析测试中心组织结构

图表：普研（上海）标准技术服务有限公司企业资质

图表：普研（上海）标准技术服务有限公司企业资质

图表：北京中科华航检测技术有限公司经营战略

图表：北京中科华航检测技术有限公司服务优势

图表：2014-2017年全球经济增速预测

图表：2020-2026年药品检测市场规模预测

图表：2020-2026年我国药品检测行业总资产利润率预测

图表：2020-2026年我国药品检测行业营业利润率分析

图表：2020-2026年我国药品检测资产负债、资产周转率预测

图表：四种基本的品牌战略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/159099.html>